

PHILIPS

Lighting



GreenUp Lowbay G2

BY288P LED90/NW PSU

GreenUp Lowbay G2, 75 W, 8800 lm, 4000 K, 102°

良好的照明在工業工作區和大型室內區域至關重要。錯誤的燈光選擇或照明未正確計畫可能導致眼睛疲勞，疲倦和效率差，危及安全性和生產力。飛利浦 GreenUp Lowbay G2 燈具是一種簡單的 LED 解決方案，可有效照亮工作區域，創造更明亮，更適合工作的零售或體育場館。這款燈具具有清晰的白光和高演色性，結合高效節能和高可見度可全天候增強工作場所安全性。可裝配移動感應功能。這款易於安裝和維護的照明解決方案適用於各種應用。

产品数据

一般資訊	
光源可更換	無
裝置部件數量	單位
內附驅動器	是
照明 source 引擎類型	LED
CE 標誌	CE 標誌
保固期	3 年
易燃性標誌	用於安裝於通常易燃的表面
灼熱絲測試	溫度 650°C、持續時間 5 秒
照明技術	
光通量	8,800 lm
相關色彩溫度 (規範)	4000 K
光效 (額定) (標準)	117 lm/W
演色性指數 (CRI)	>80
光源色彩	中性白光
光學罩類型	乳白色
燈具光束擴散	102°

運轉與電力	
輸入電壓	220-400 V
線路頻率	50 or 60 Hz
湧入電流	8.6 A
浪湧時間	0.05 ms
耗電量	75 W
功率因數 (比值)	0.95
連線照明	飛線/電線
纜線	0.3 公尺纜線不含插頭
16 A 類型 B 的 MCB 上的產品數量	24
溫度	
環境溫度範圍	-20 至 +45 °C
控制與調光	
可調光	否
驅動器/電力單元/變壓器	電源裝置 (開/關)
控制介面	-
恆光輸出	無

GreenUp Lowbay G2

機械與外罩

外觀材質	鋁壓鑄
光學材料	聚碳酸酯
光學罩材質	聚碳酸酯
外罩色彩	灰色
光學罩表面處理	霧面
整體高度	144 mm
整體直徑	250 mm

認證與應用

防水防塵規範 (IP)	IP20 [可防止手指侵入]
機械衝擊保護規範	IK03 [0.3 J]
保護等級 IEC	安全等級 I

初始效能 (符合 IEC 標準)

光通量容限	+/-10%
點火色度	(0.38.0.38)SDCM<5
功耗容差	+/-10%

長期效能 (符合 IEC 標準)

5000 h 下的驅動器故障率	0.01 %
中值使用壽命 L70B50	50,000 h
中值使用壽命 L80B50	40,000 h
中值使用壽命 L90B50	20,000 h

應用條件

適合隨構切換	無
--------	---

產品資料

下訂產品名稱	BY288P LED90/NW PSU
完整產品名稱	BY288P LED90/NW PSU
完整產品代碼	911401508731
訂單代碼	911401508731
材質 Nr. (12NC)	911401508731
分子 - 每個包裝的數量	1
分子 - 每一外盒包裝	1

二维绘图

